### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Juni 2005 (16.06.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/055274 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: H01K 1/10, 1/50

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/002562

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. November 2004 (19.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 56 651.1

1. Dezember 2003 (01.12.2003) DE

103 58 262.2

11. Dezember 2003 (11.12.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PATENT-TREUHAND-GESELL- SCHAFT FÜR ELEKTRISCHE GLÜHL AMPEN MBH [DE/DE]; Hellabrunner Str. 1, 81543 München (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BUNK, Axel [DE/DE]; Höglwörther Str. 382b, 81379 München (DE). DAMM, Matthias [DE/DE]; Böhmerwaldstr. 37, 85080 Gaimersheim (DE). ROSENBAUER, Georg [DE/DE]; Bahnhofstr. 15, 91717 Wassertrüdingen (DE). WERNER, Joachim [DE/DE]; Eichenweg 7, 85238 Petershausen (DE).

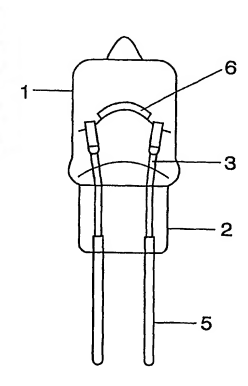
(74) Gemeinsamer Vertreter: PATENT-TREUHAND-GESELLSCHAFT FÜR ELEKTRISCHE GLÜH-LAMPEN MBH; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: INCANDESCENT LAMP COMPRISING A CARBON CYCLE

(54) Bezeichnung: GLÜHLAMPE MIT KOHLENSTOFF-KREISPROZESS



(57) Abstract: Disclosed is an incandescent lamp that uses a carbon cycle and comprises a luminescent element (6') which is inserted in a vacuum-tight manner in a bulb (1) along with a filler. Said luminescent element is provided with a metal carbide whose melting point lies above that of tungsten. The distance between the luminescent element (6') and the bulb (1) is less than 18 mm. A first cycle for the carbon is created by using carbon and hydrogen as an additional filler while a second cycle for the metal is created by using halogen.

(57) Zusammenfassung: Die Glühlampe, die einen Kohlenstoff-Kreisprozess verwendet, ist ausgestattet mit einem Leuchtkörper (6'), der zusammen mit einer Füllung in einem Kolben (1) vakuumdicht eingebracht ist, wobei der Leuchtkörper ein Metallcarbid aufweist, dessen Schmelzpunkt oberhalb dem von Wolfram liegt. Der Abstand des Leuchtkörpers (6') von der Wand des Kolbens (1) beträgt weniger als 18 mm, wobei ein erster Kreisprozess, der dem Kohlenstoff gilt, durch den Einsatz von Kohlenstoff und Wasserstoff als Füllungszugabe bewerkstelligt wird, und wobei ein zweiter Kreisprozess, der dem Metall gilt, durch den Einsatz von Halogen bewerkstelligt wird.

### WO 2005/055274 A3

TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{u}\)r \(\text{Anderungen der Anspr\(\text{u}\)che geltenden
   Frist; \(\text{Ver\(\text{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\)eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
  Recherchenberichts: 9. September 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermional Application No PCT/DE2004/002562

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01K1/10 H01K1/50

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

 $\begin{array}{ll} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \text{IPC 7} & \text{H01K} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

Relevant to claim No.	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT
	citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages
1,2,4,5, 7-18,	US 3 022 436 A (JR. DEXTER P. COOPER,) 20 February 1962 (1962-02-20)
21-28 3,6,19, 20	the whole document
	column 1, line 21 - column 4, line 9; figure
1,2,4,5, 7-18,	US 3 022 439 A (JR. DEXTER P. COOPER, ET AL) 20 February 1962 (1962-02-20)
21-28	column 1, line 53 - column 4, line 10; figure
1,2,4,5, 7-28	US 3 277 330 A (JR. DEXTER P. COOPER,) 4 October 1966 (1966-10-04) column 1, line 70 - column 6, line 71;
	figure; tables I,II
mily members are listed in annex.	orther documents are listed in the continuation of box C.  Paten
t published after the international filing date e and not in conflict with the application but rstand the principle or theory underlying the articular relevance; the claimed invention insidered novel or cannot be considered to rentive step when the document is taken alone articular relevance; the claimed invention insidered to involve an inventive step when the combined with one or more other such document in the combination being obvious to a person skilled inber of the same patent family	idered to be of particular relevance  r document but published on or after the international judate nent which may throw doubts on priority claim(s) or chi is cited to establish the publication date of another international judate.  In the state of the
g of the international search report	e actual completion of the International search Date of ma
7/2005	19 July 2005 26/
cer	d mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel 423 70 240 0000 Tr. 04 0514 mag)
7	19 July 2005  If mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/DE2004/002562

		PCT/DE2004/002562
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US 3 237 284 A (BIRD GEORGE R) 1 March 1966 (1966-03-01) column 3, line 24 - column 4, line 75; figure 1	19,20
Y	GB 957 597 A (GENERAL ELECTRIC COMPANY) 6 May 1964 (1964-05-06) page 2, line 12 - page 2, line 68; figure	3
<b>'</b>	DE 536 749 C (PATENT-TREUHAND-GESELLSCHAFT FUER ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN M.B.H) 26 October 1931 (1931-10-26) claim	6
r	DE 632 332 C (BERNHARD ERBER) 6 July 1936 (1936-07-06) claim 1	. 6
	•	
		1
		,
	•	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interponal Application No PCT/DE2004/002562

						- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	document earch report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 302	22436	Α	20-02-1962	DE	1912565	5 U	25-03-1965
				FR	1280917		08-01-1962
				GB	898115	5 A	06-06-1962
				NL	260575		
				US	3022437	7 A	20-02-1962
US 3022439	2439	Α	20-02-1962	DE	1188201	В	
				FR	1280509		29-12-1961
				GB	900200		04-07-1962
				NL	262249	) A	
US 327	7330	A	04-10-1966	NONE			
US 323	7284	 А	01-03-1966	US	3213519	 ) Д	26-10-1965
				BE	627771		20 10 1905
				FR	1345496		06-12-1963
				US	3219493		23-11-1965
GB 957	597	Α	06-05-1964	FR	1349293	A	17-01-1964
DE 536	749	С	26-10-1931	NONE		·	
DE 632	332		06-07-1936	FR	755026	Δ	18-11-1933
	-	-		GB	418989		01-11-1934
				NL	42073		01 11 13 <b>0</b> 7
				ÜS	2030695		11-02-1936

### INTERNATIONALS RECHERCHENBERICHT

Interceptables Aktenzeichen PCT/DE2004/002562

			<del></del>
A. KLASSI IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01K1/10 H01K1/50		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb H01K		
	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	_	
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Paternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE		Suchbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorieº	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
х	US 3 022 436 A (JR. DEXTER P. COC 20. Februar 1962 (1962-02-20)	OPER,)	1,2,4,5, 7-18, 21-28
Y	das ganze Dokument		3,6,19,
	Spalte 1, Zeile 21 - Spalte 4, Zeile 21 - Spalte 21 - Spa	eile 9;	
Х	US 3 022 439 A (JR. DEXTER P. COC AL) 20. Februar 1962 (1962-02-20)	OPER, ET )	1,2,4,5, 7-18, 21-28
	Spalte 1, Zeile 53 - Spalte 4, Ze Abbildung	·	
X	US 3 277 330 A (JR. DEXTER P. COC 4. Oktober 1966 (1966-10-04) Spalte 1, Zeile 70 - Spalte 6, Ze Abbildung; Tabellen I,II		1,2,4,5, 7-28
		-/	
χ Weit entn	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber n "E" älteres	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, ilcht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern ni Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	ur zum Verständnis des der
*L* Veröffer schein andere	eutung; die beanspruchte Erfindung dichung nicht als neu oder auf rachtet werden autung; die beanspruchte Erfindung		
ausgef "O" Veröffe eine B "P" Veröffe	führt) antlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht antlichung, die vor dem internationalen Anmoldedatum, aber nach	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmani *&* Veröffentlichung, die Mitgiled derselbe	ikeit berüheid berächtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
	9. Juli 2005	26/07/2005	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevolimächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo n1, Fax: (+31-70) 340-3016	Lang, T	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interponales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002562

		T/DE20	04/002562
C.(Fortsetz Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
vareãoue	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Telle	Betr. Anspruch Nr.
Υ	US 3 237 284 A (BIRD GEORGE R) 1. März 1966 (1966-03-01) Spalte 3, Zeile 24 - Spalte 4, Zeile 75; Abbildung 1		19,20
′	GB 957 597 A (GENERAL ELECTRIC COMPANY) 6. Mai 1964 (1964-05-06) Seite 2, Zeile 12 - Seite 2, Zeile 68; Abbildung 1		3
<b>,</b>	DE 536 749 C (PATENT-TREUHAND-GESELLSCHAFT FUER ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN M.B.H) 26. Oktober 1931 (1931-10-26) Anspruch		6
1	DE 632 332 C (BERNHARD ERBER) 6. Juli 1936 (1936-07-06) Anspruch 1		6
	_		
	- -		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002562

			1017 BE20047 002302			
Im Recherchenbe ngeführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US 3022436	A	20-02-1962	DE FR GB NL US	1912565 U 1280917 A 898115 A 260575 A 3022437 A	25-03-1965 08-01-1962 06-06-1962 20-02-1962	
US 3022439	A	20-02-1962	DE FR GB NL	1188201 B 1280509 A 900200 A 262249 A	29-12-1961 04-07-1962	
US 3277330	A	04-10-1966	KEINE			
US 3237284	A	01-03-1966	US BE FR US	3213519 A 627771 A 1345496 A 3219493 A	26-10-1965 06-12-1963 23-11-1965	
GB 957597	Α	06-05-1964	FR	1349293 A	17-01-1964	
DE 536749	С	26-10-1931	KEINE			
DE 632332	С	06-07-1936	FR GB NL US	755026 A 418989 A 42073 C 2030695 A	18-11-1933 01-11-1934 11-02-1936	